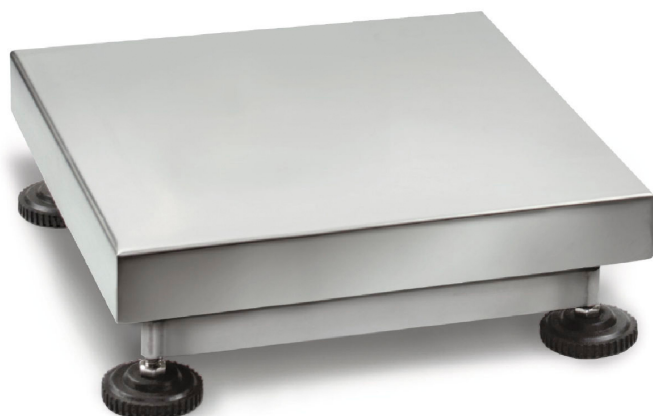


KERN KFP 30V20SM

KERN

Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65



Funzioni

Protetta IP - cella di carico IP65

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works ✓
Divisione di verifica [e] 5 g; 10 g

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-128

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 693×414×225 mm
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 3,8 kg
Peso lordo ca. 6 kg
Peso di spedizione 12,9 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marchio KERN
Categoria di prodotto Componente
Gruppo di prodotti Piattaforma
Famiglia di prodotti KFP-V20-IP65

Sistema di misura

Portata [Max] 15 kg; 30 kg
Divisione [d] 1 g
Peso minimo [Min] 100 g; 200 g
Cella di carico tipo alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico 4-conduttori
Celle di carico OIML classe C3

Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 300×240 mm
Dimensioni superficie di pesata 300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 300×240×109 mm
Materiale piatto di pesata acciaio inox
Materiale piattaforma acciaio, verniciato a polvere
Materiale cella (celle) di carico alluminio
Piedini di livellamento regolabili ✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio 0,1 Nm
Lunghezza cavo 2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] 3 m
Costruzione della piattaforma Single-Cell
Celle di carico - numero 1